

Rendement VDMD des entreprises

Corporation Cameco



Corporation Cameco est l'un des plus importants producteurs d'uranium au monde. Les centrales nucléaires à l'échelle planétaire utilisent l'uranium pour générer l'une des sources d'électricité les plus propres à l'heure actuelle. L'entreprise Cameco s'engage à livrer des produits de manière sûre et responsable. Les principes et les pratiques de développement durable sont intégrés à chaque niveau de l'organisation, de la stratégie globale de l'entreprise aux pratiques individuelles des employés dans leurs opérations quotidiennes.

Les objectifs d'entreprise de Cameco se déclinent selon quatre mesures de réussite : un milieu de travail sûr, sain et gratifiant, un environnement sain, le soutien des communautés et un rendement financier exceptionnel.

MILIEU DE TRAVAIL SÛR, SAIN ET GRATIFIANT

Cameco s'engage à maintenir une culture fortement axée sur la sécurité, tout en cherchant une amélioration continue. Grâce à cet engagement, l'entreprise connaît un rendement solide en matière de sécurité à l'échelle de ses établissements et dans l'ensemble de l'organisation.

Faits saillants de 2017 :

- Plusieurs exploitations ont franchi des étapes clés en matière de sécurité, notamment l'affinerie de Blind River et l'établissement Crow Butte, qui enregistrent respectivement onze et dix ans sans accident avec perte de temps.
- Au cours de l'année 2016, l'usine de traitement de Key Lake, l'usine de transformation de Port Hope et l'usine de fabrication de combustible de Cameco ont grandement amélioré leur rendement en matière de sécurité.
- La moyenne des expositions annuelles des travailleurs au rayonnement est demeurée très faible, y compris à l'établissement de Cigar Lake, qui a augmenté sa production en vue d'obtenir un permis.

ENVIRONNEMENT SAIN

Cameco aspire à être un chef de file en matière de rendement environnemental. À cette fin, l'entreprise s'efforce de réduire le plus possible le niveau de risque et étudie les possibilités de dépassement des exigences réglementaires. Cameco fait le suivi de la progression en surveillant l'air, l'eau et les terres près de ses installations ainsi qu'en mesurant la quantité d'énergie qu'elle consomme et de déchets qu'elle génère. Elle utilise ensuite ces renseignements pour cibler les possibilités d'amélioration.

Faits saillants de 2017 :

- Les établissements de Key Lake, de McArthur River et de Cigar Lake sont demeurés fermés de façon prolongée pendant la période estivale, sans que cela ait de répercussions significatives sur l'environnement.
- Cameco déploie des efforts soutenus pour améliorer la conservation de l'énergie et l'efficacité énergétique dans ses installations en Saskatchewan et en Ontario.
- L'entreprise a achevé la mise en œuvre pluriannuelle d'une base de données sur la surveillance environnementale dans toutes ses installations.
- L'établissement de Cigar Lake a atteint le stade de pleine production sans excéder les limites environnementales et sans que cela entraîne d'incident environnemental significatif.
- Les activités de recherche et d'innovation à la fine pointe de l'industrie en matière de restauration des nappes d'eau souterraines se sont poursuivies dans les installations de valorisation de l'entreprise situées aux États-Unis.

SOUTIEN DES COMMUNAUTÉS

La confiance et le soutien des communautés, des populations autochtones et des gouvernements sont essentiels au développement minier durable. Cameco obtient le soutien et la confiance grâce à un rendement exemplaire en matière de sécurité et d'environnement, et à son engagement proactif, ouvert et transparent envers les intervenants. Elle fait bouger les choses dans les communautés où elle mène ses activités.

Faits saillants de 2017 :

- Cameco a fait appel aux services d'entreprises locales du nord de la Saskatchewan pour un total de plus de 170 millions de dollars (80 % du total).
- L'entreprise a recouru aux services de 954 travailleurs locaux du nord de la Saskatchewan (603 employés et 351 entrepreneurs).
- L'entreprise a signé une entente de collaboration, la quatrième du genre dans le nord de la Saskatchewan, avec sept communautés du bassin d'Athabasca, dont quatre Premières Nations.
- Elle a tenu une table ronde réunissant près de cinquante dirigeants du nord de la Saskatchewan.

RENDEMENT VDMD

En raison de la conjoncture difficile dans le secteur de l'uranium, Cameco a apporté ces dernières années quelques changements à ses installations et à ses fonctions de soutien. Elle a notamment opté pour une suspension temporaire de la production à McArthur River et à Key Lake au début de 2018 et une suspension de la production à Rabbit Lake ainsi qu'une réduction de sa production aux États-Unis en 2016. Cameco demeure néanmoins résolue à accroître l'efficacité de ses systèmes de gestion, comme en témoignent les scores élevés qu'elle a obtenus dans le cadre de *l'initiative VDMD*.

Relations avec les Autochtones et les collectivités

L'engagement concret de Cameco envers les communautés se reflète dans les résultats VDMD obtenus par ses établissements. Les installations de Key Lake et de McArthur River ont obtenu une cote AAA pour tous les indicateurs du *protocole de relations avec les Autochtones et les collectivités*.

Planification de la gestion de crises et des communications

Le siège social et trois des établissements participants de Cameco satisfont aux exigences du *protocole de planification de la gestion de crises et des communications*.

Santé et sécurité

Le rendement de Cameco demeure élevé sur le plan de la santé et sécurité. Les exploitations de Key Lake et de McArthur River ont obtenu au moins la cote AA pour les cinq indicateurs du *protocole de santé et sécurité VDMD*.

Gestion des résidus miniers

Cameco a maintenu sa cote A en ce qui touche la gestion des résidus miniers pour les établissements de Key Lake et de Rabbit Lake.

L'entreprise s'est engagée dans l'examen du *protocole de gestion des résidus miniers VDMD* effectué par l'AMC et travaille à mettre en place de nouvelles normes dans ses établissements.

Gestion de la conservation de la biodiversité

Les établissements de Key Lake et de McArthur River affichent également un très bon rendement en matière de gestion de la conservation de la biodiversité, maintenant une cote AA ou supérieure pour les trois indicateurs de ce protocole.

Gestion de l'énergie et des émissions de GES

La gestion de l'énergie et des émissions de GES représente une occasion d'amélioration pour les établissements de Cameco. L'entreprise travaille à l'amélioration de sa gestion de l'énergie et s'attend à ce que son rendement pour ce protocole s'améliore dans les prochaines années.

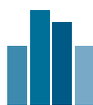
RÉALISATIONS

Cameco a obtenu cinq fois la médaille d'or dans le cadre du programme Progressive Aboriginal Relations du Conseil canadien pour le commerce autochtone. En 2017, elle figurait parmi les 100 meilleurs employeurs au Canada, les meilleurs employeurs de la Saskatchewan ainsi que les meilleurs employeurs favorisant la diversité et les meilleurs employeurs pour les jeunes au Canada. L'entreprise est le principal employeur d'Autochtones au Canada et a dépensé près de 3,6 millions de dollars en services de fournisseurs locaux du nord de la Saskatchewan depuis 2004. Pour obtenir plus d'information sur le rendement social et environnemental de Cameco, consultez le rapport de l'entreprise sur le développement durable à l'adresse www.cameco.com/about/sustainability (en anglais seulement).

🔗 Pour obtenir plus de renseignements, visitez le site : www.cameco.com (en anglais seulement)



Prélèvement d'échantillons d'eau par Cameco à Key Lake dans le cadre de son système de gestion environnementale.



Résultats vérifiés
à l'externe

Résultats VDMD pour 2017 Corporation Cameco

Évaluation de la planification de crises et des communications

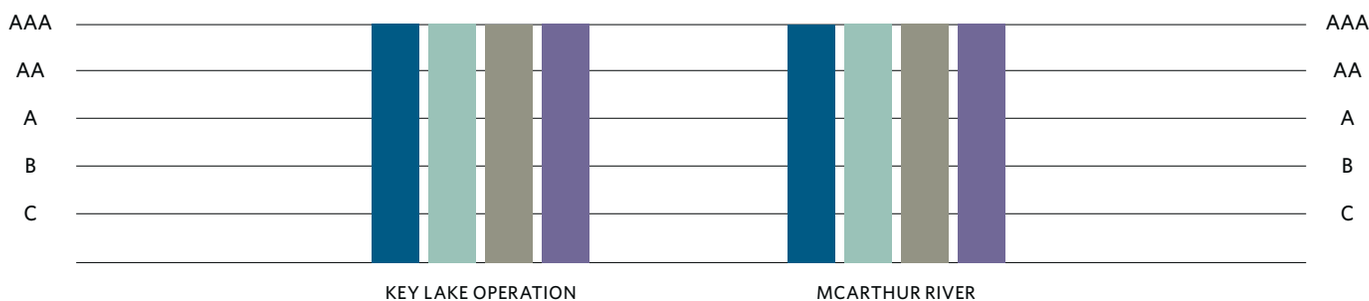
INSTALLATION	PRÉPARATIFS	EXAMEN	FORMATION
SIÈGE SOCIAL	✓	✓	✓
KEY LAKE OPERATIONS	✓	✓	✓
MCARTHUR RIVER	✓	✓	✓

Prévention du travail des enfants et du travail forcé

INSTALLATION	PRÉVENTION DU TRAVAIL FORCÉ	PRÉVENTION DU TRAVAIL DES ENFANTS
KEY LAKE OPERATIONS	✓	✓
MCARTHUR RIVER	✓	✓

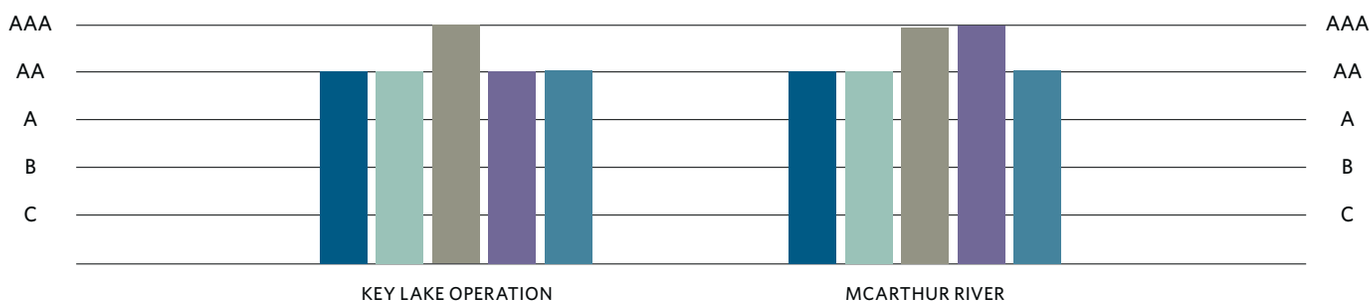
Évaluation des relations avec les autochtones et les collectivités

- IDENTIFICATION DES COMMUNAUTÉS D'INTÉRÊTS (CI)
- MÉCANISME DE RÉACTION AUX PRÉOCCUPATIONS DES CI
- ENGAGEMENT ET CONSULTATION EFFICACES AVEC LES CI
- PRODUCTION DE RAPPORT



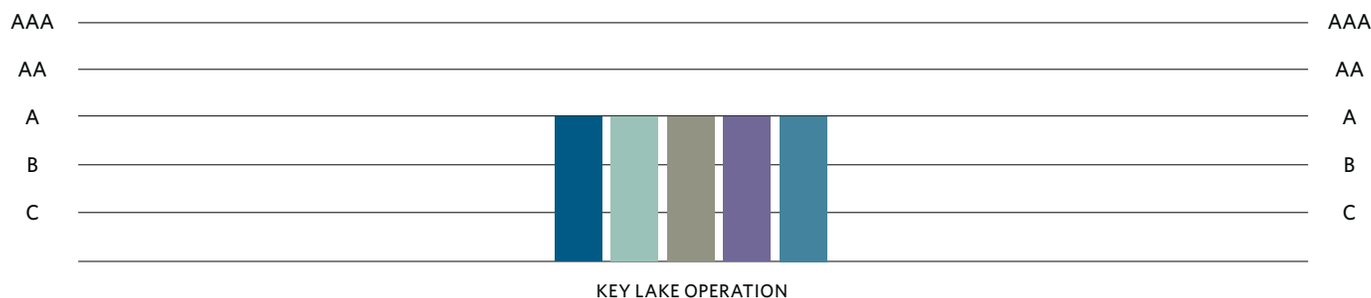
Évaluation de la santé et sécurité

- ENGAGEMENTS ET RESPONSABILITÉ
- SURVEILLANCE ET PRODUCTION DE RAPPORTS
- PLANIFICATION, MISE EN ŒUVRE ET ACTIVITÉ D'EXPLOITATION
- RENDEMENT
- FORMATION, COMPORTEMENT ET CULTURE



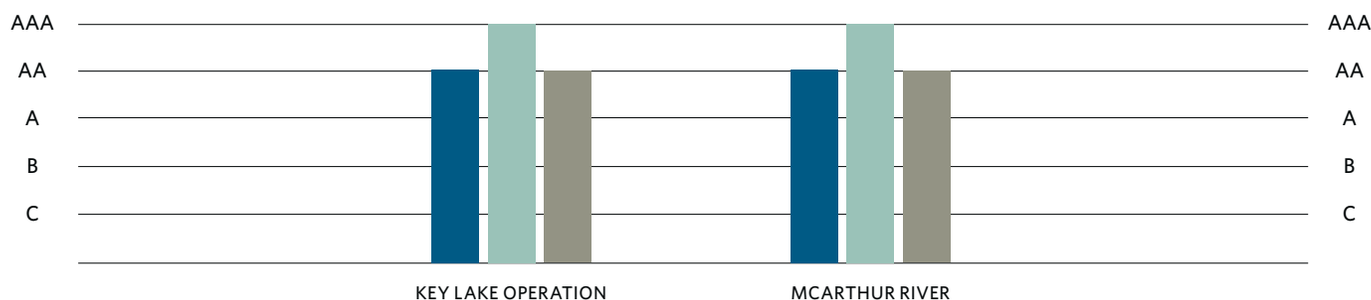
Évaluation de la gestion des résidus miniers

- POLITIQUE ET ENGAGEMENT EN MATIÈRE DE GESTION DES RÉSIDUS MINIERIS
- SYSTÈME DE GESTION DES RÉSIDUS MINIERIS
- RESPONSABILITÉ ATTRIBUÉE EN MATIÈRE DE GESTION DES RÉSIDUS MINIERIS
- EXAMEN ANNUEL DE LA GESTION DES RÉSIDUS MINIERIS
- MANUEL D'EXPLOITATION, D'ENTRETIEN ET DE SURVEILLANCE



Évaluation de la gestion de la conservation de la biodiversité

- ENGAGEMENT, OBLIGATION DE RENDRE COMPTE ET COMMUNICATIONS D'ENTREPRISE EN MATIÈRE DE CONSERVATION DE LA BIODIVERSITÉ
- PLANIFICATION ET MISE EN ŒUVRE DE LA CONSERVATION DE LA BIODIVERSITÉ À L'ÉCHELLE DE L'INSTALLATION
- PRODUCTION DE RAPPORTS SUR LA CONSERVATION DE LA BIODIVERSITÉ



Évaluation de la gestion de l'énergie et des émissions de GES

- SYSTÈMES DE GESTION DE LA CONSOMMATION D'ÉNERGIE
- SYSTÈMES DE RAPPORTS SUR LA CONSOMMATION D'ÉNERGIE
- OBJECTIFS DE RENDEMENT DE L'INTENSITÉ DES ÉMISSIONS DE GES

